(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—139099

6DInt. Cl.3 G 10 L 1/00 識別記号

广内整理番号 R 7350-5D 63公開 昭和59年(1984)8月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

60音声区間検出装置

@特

昭58-13997

22出 @発 明 坂田富生

昭58(1983)1月31日

青梅市末広町2丁目9番地の1

東京芝浦電気株式会社青梅工場

内

⑪出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 鈴江武彦

外 2 名

1. 発明の名称

音声区間検出装置

2. 特許請求の範囲

入力音声信号から音声パラメータ時系列を抽 出する音声ペラメータ抽出手段と、この音声ペ ラメータ抽出手段から出力される上記音声ペラ メータ時系列を一時的に格納するパッファメモ りと、上記音声パラメータ時系列に基づいて背 母雑音の音声パラメータ値の平均値を算出する 雄音レベル計算手段と、この雑音レベル計算手 段から出刀される上記背景雑音の音声パラメー タ値の平均値に基づいて決定されるパイアス値 を含む音声区間検出用閾値を算出する閾値計算 手段と、上記音声区間検出用閾値に基づいて上 記パッファメモリに格納された音声ペラメータ 時系列から音声区間の始端および終端の両者を それぞれ検出する音声区間検出手段とを具備し たことを特徴とする音声区間検出装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

との発明は、音声認識システムに使用される 音声区間検出装置に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

音声認識システムにおいては、その前処理と して音声区間の検出を正確に行なり必要がある。 通常。音声区間検出において、信号対雑音比 (S/N比)が良好で(例えばエネルギー S/N比 にして30 dB以上の音声波を扱う場合)、しか も背景雑音レベルがあまり変動しないような環 境下では比較的容易に検出を行なりことができ る。具体的な検出方式としては、音声波を広帯 域マイクロホンを介して入力し、その入力音声 信号の短時間エネルギーおよび電交差数を求め、 これらが所定の固定閾値を所定期間連続して越 えるか否かを関べるなどの方式がある。

とのよりな固定閾値方式では、背景雑音レベ ルが時間的にある程度変動する場合には下配の ような問題が生ずる。即ち、まず固定関値が低

く設定されると、背景雑音レベルが少し高音声区間値を越えているとが音をある。 関値を対しているの一部として取りないないである。 区間中ののではないののはないののではないののではないののではないが、 ないでは、 がいののでは、 がいののでは、 がいのでは、 がいののでは、 がいののでは、 がいののでは、 がいののでは、 がいののでは、 がいののでは、 がいる。 それのでは、 がいる。 それのでは、 がいる。 それのでは、 ないののでは、 ないのでは、 ない

しかしながら、上記のような方式においても、 背景雑音レベルの変動が大きい場合には、固定 パイアス値による閾値では正確な音声区間検出 は困難である。これは、仮にパイアス値を低く 設定すると、短時間エネルギーおよび零交差数 が閾値を越える雑音区間が頻出することになる。 これにより、雑音区間が音声区間の一部として

基づいて決定されるパイアス値を含む関値が、 関値計算手段により算出される。 この関値に基 づいて、音声区間検出手段は音声区間の始端を よび終端を検出するものである。

[発明の実施例]

取込まれたり、または雑音区間のみが音声区間として検出されるという重大な関動作が生ずる。 逆に、イイアス値を高く設定すると、音声区間の一部または全部が欠落するという関動作が生ずる欠点があった。

〔発明の目的〕・

この発明は上記の事情に鑑みてなされたもので、その目的は、背景雑音レベルの変動が大きい場合でも、適切なパイプス値を加えた閾値を設定することにより、正確な音声区間検出を行なうことができる音声区間検出装置を提供することにある。

[発明の概要]

この発明は、入力音声信号に基づく音声ペラメータ時系列より音声区間の始端および終端を 検出する音声区間検出手段を用いる。この場合、音声ペラメータ時系列により、音声信号の入力 直後の数フレームにおける無音区間の音声ペラ メータの平均値を雑音レベル計算手段で求める。 さらに、無音区間の音声ペラメータの平均値に

....(3)

上記のようにして、雑音レベル計算部5から 出力される背景雑音の音声パラメータの平均値 E, は、 関値計算部6に与えられる。関値計算部6では、平均 値 E, に基づいて第3 図に示す E, - パイアス値 αの関 係よりパイアス値 αを求め、「E, + α」を音声区間検出

い)場合には、上記式(2)で計算されるパイアス 値が小さく(大きく)なり過ぎることを避ける ため、式(2)を適用する E_1 の範囲に制限を付け、 E_1 < E_1 > E_2 > > > > > 0 範囲ではそれぞれ固定値 α_1 , α_2 とする。ここで、 α_3 等の値は実験的に設定される。

用関値 E_{TB} として出力することになる。ここで、 第 3 図は下記のような式(1)~(3)により求められ

$$E_1 \leq E_1 \quad \tau \quad \alpha = \alpha_1 \quad \cdots$$

$$E_1 \leq E_1 < E_2 \quad \tau \quad \alpha = \frac{\alpha_2 - \alpha_1}{E_2 - E_1} \quad (E_1 - E_1) + \alpha_1 \quad \cdots (2)$$

 $E_1 \ge E_2 \quad \tau \alpha = \alpha_2$

継続しないときにはこれを雑音によるものとみなして、改めて≧の検出を行なり。

一方、終端Dの検出において、始端』より音 声パラメータ時系列を辿り、最初に E≦ETEとな る時点でを検出する。 とのでより、 E≤ETH なる区 聞が所定フレーム数Nェだけ継続するか否かを 関べる。とのフレーム数N, は例えば250~ 300 msec に相当する値である。そして、Nェフ レーム継続の条件が満足されたとき、上配時点 百を終端 b として出力する。なお、百以降、Na フレーム内に E>E_{TB}なる区間が出現したとき、 その区間が所定フレーム数N。に達しないなら ば、これを雑音によるものとみなし、この区間 のフレーム数を無音区間のフレーム数に加える。 ここで、フレーム数N。は例えば40~50 maee に相当する値である。また、 E>ETE なる区 間がN。以上継続した場合には、音声区間の別 の部分が出現したものとみなして、改めて旨の 検出を行なり。とのよりにして、音声区間検出 部々により音声ペラメータ時系列から音声区間

の始端。および終端 b のそれぞれが検出されて、 出力端子 7 に出力される。

〔発明の効果〕

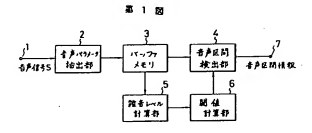
4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例に係る音声区間 検出装備の構成を示すプロック図、第2 図は第 1 図の装備の動作を説明するための音声パラメ ータ時系列の波形を示す図、第3 図は第1 図の 装置の動作を説明するための平均値 E₁ - パイア ス値 αの関係を示す図である。

2 … 音声パラメータ抽出部、 3 … パッファメ

モリ、 4 … 音声区間検出部、 5 … 雑音レベル計算部、 6 … 閾値計算部。

出願人代理人 并理士 鈴 江 武 彦



第 2 図

